PAT-NO:

JP02002055869A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2002055869 A

TITLE:

INTERNET ARCHIVE SERVICE TO PROVIDE PERSISTENT ACCESS TO

WEB RESOURCE

PUBN-DATE:

February 20, 2002

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

ONG, PING-WEN

N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

LUCENT TECHNOL INC

N/A

APPL-NO: JP2001161581

APPL-DATE: May 30, 2001

PRIORITY-DATA: 2000580149 (May 30, 2000)

INT-CL (IPC): G06F012/00, G06F013/00, G06F017/30

#### ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide persistent web access without necessitating direct processing of a timestamp of a URL by all web servers.

SOLUTION: A URL (Uniform Resource Locator) with the timestamp to identify web resources makes the Internet persistent by creating Internet archive service by being combined with URL redirect technology. In this invention, the persistent web access is provided without necessitating the direct processing of the timestamp in the URL by all web servers. A user inputs, for example, a URL with a date by using a web server and transmits it to the web server. The web server receives the URL (including the timestamp, a relative timestamp or a variable timestamp), retrieves a collect web page (or web pages) from the present archive or redirects the user to a predefined Internet archive site. This invention ensures that a desired material can be collated by reference with the timestamp to optional web resources.

COPYRIGHT: (C)2002,JPO

# **BEST AVAILABLE COPY**

#### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-55869 (P2002-55869A)

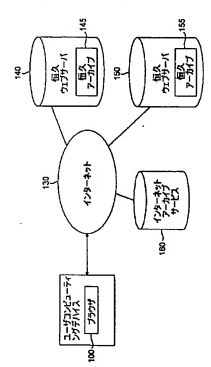
(43)公開日 平成14年2月20日(2002.2.20)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>	識別記号	FI	テーマコート*(参考)
G06F 12/00	5 4 6	G06F 12/00	546A 5B075
	5 1 7		517 5B082
13/00	5 2 0	13/00	5 2 0 D
17/30	2 4 0	17/30	240B
	419		419B
		審查請求 未請求 請	求項の数21 OL (全 13 頁)
(21)出願番号	特願2001-161581(P2001-161581)	(71)出願人 596092698	
		ルーセント	テクノロジーズ インコーポ
(22)出願日	平成13年5月30日(2001.5.30)	レーテッド	
		アメリカ合衆国. 07974-0636 ニュージ	
(31)優先権主張番号	09/580149	ャーシィ, マレイ ヒル, マウンテン ア	
(32)優先日	平成12年5月30日(2000.5.30)	ヴェニュー 600	
(33)優先権主張国	米国 (US)	(72)発明者 ピンーウェン オン	
		アメリカ合物	衆国 07748 ニュージャーシ
		ィ、ミドル	タウン, ローレル アヴェニュ
		- 430	
		(74)代理人 100064447	
		弁理士 岡田	邹 正夫 (外11名)
		Fターム(参考) 5B075 N	ND36 NR20 UU40
		5B082 C	GA05 GC04

## (54) 【発明の名称】 ウェブ資源に対して恒久的アクセスを提供するインターネットアーカイプサービス

#### (57)【要約】

【課題】 ウェブ資源に対して恒久的なアクセスを提供 するインターネットアーカイブサービスが開示される。 【解決手段】 ウェブ資源を識別するタイムスタンプの ついたURL (UniformResource Locator) は、URL リダイレクト技術と組み合わされることで、インターネ ットアーカイブサービスを作成してインターネットを恒 久的にしている。本発明は、すべてのウェブサーバがU RLにおけるタイムスタンプを直接処理する必要なく恒 久的ウェブアクセスを提供する。ユーザは、たとえば、 ウェブブラウザにより日付の入ったURLを入力し、こ れをウェブサーバに送信する。ウェブサーバは、URL (タイムスタンプ、相対タイムスタンプまたは可変タイ ムスタンプを含む)を受信し、その自アーカイブから正 しいウェブページ (または複数のウェブページ)を検索 し、または所定のインターネットアーカイブサイトにユ ーザをリダイレクトする。本発明により、任意のウェブ 資源に対するタイムスタンプのついた参照が所望のマテ リアルを確実に照会することができる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 電子文書を提供する方法であって、前記 電子文書は、それぞれタイムスタンプを有する多数のバ ージョンを有し、

前記電子文書の前記バージョンの1つについて、前記タ イムスタンプの表示を含む要求を受信するステップと、 前記電子文書の前記要求されたバージョンがアーカイブ されているサーバのネットワークアドレスを送信するス テップと、を含む方法。

【請求項2】 前記電子文書の前バージョンに対するポ 10 インタを、前記電子文書の前記前バージョンが略同一で ある場合に記憶するステップをさらに含む、請求項1記 載の方法。

【請求項3】 前記電子文書を識別するアドレスは前記 タイムスタンプを含む、請求項1記載の方法。

【請求項4】 前記アドレスはURL(Uniform ResourceLocator)である、請求項3 記載の方法。

【請求項5】 前記URL(Uniform Reso urce Locator)は、前記タイムスタンプを 20 示す関連要求ヘッダを有する、請求項4記載の方法。

【請求項6】 前記要求はブラウザから受信される、請 求項1記載の方法。

【請求項7】 前記送信されたネットワークアドレス は、前記ネットワークアドレスの受信機を起動して、前 記電子文書の前記要求されたバージョンを、前記電子文 書の前記要求されたバージョンがアーカイブされている 前記サーバから入手するURLリダイレクト要求であ る、請求項1記載の方法。

【請求項8】 前記送信するステップは、リダイレクト 30 項19記載のシステム。 URLを送信するステップをさらに含む、請求項1記載 の方法。

【請求項9】 前記電子文書の前記要求されたバージョ ンがアーカイブされている前記サーバを識別するステッ プをさらに含む、請求項1記載の方法。

【請求項10】 前記識別するステップは、所定の基準 を満たすサーバを識別するステップをさらに含む、請求 項9記載の方法。

【請求項11】 多数のバージョンを有する電子文書を 記憶するシステムであって、

コンピュータ読み取り可能なコードを記憶するメモリ

前記メモリに動作可能に接続されるプロセッサであっ

前記電子文書の前記バージョンの1つについて、前記タ イムスタンプの表示を含む要求を受信し、

前記電子文書の前記要求されたバージョンがアーカイブ されているサーバのネットワークアドレスを送信するよ うに構成されるプロセッサと、を備えるシステム。

バージョンに対するポインタを、前記電子文書の前記前 バージョンが略同一である場合に記憶するようにさらに 構成される、請求項11記載のシステム。

2

【請求項13】 前記電子文書を識別するアドレスは前 記タイムスタンプを含む、請求項11記載のシステム。 【請求項14】 前記アドレスはURL (Unifor m Resource Locator)である、請求 項13記載のシステム。

【請求項15】 前記URL(Uniform Res ource Locator)は、前記タイムスタンプ を示す関連要求ヘッダを有する、請求項14記載のシス テム。

【請求項16】 前記要求はブラウザにより特定され る、請求項11記載のシステム。

【請求項17】 前記送信されたネットワークアドレス は、前記ネットワークアドレスの受信機を起動して、前 記電子文書の前記要求されたバージョンを、前記電子文 書の前記要求されたバージョンがアーカイブされている 前記サーバから入手するURLリダイレクト要求であ る、請求項11記載のシステム。

【請求項18】 前記送信するステップは、リダイレク トURLを送信するステップをさらに含む、請求項11 記載のシステム。

【請求項19】 前記プロセッサは、前記電子文書の前 記要求されたバージョンがアーカイブされている前記サ 一バを識別するようにさらに構成される、請求項11記 載のシステム。

【請求項20】 前記プロセッサは、所定の基準を満た す前記サーバを識別するようにさらに構成される、請求

【請求項21】 電子文書にアクセスする製造物であっ

コンピュータに、

前記電子文書のバージョンの1つについて、タイムスタ ンプの表示を含む要求を受信させ、

前記電子文書の前記要求されたバージョンがアーカイブ されているサーバのネットワークアドレスを送信させる プログラムコード手段を備えるコンピュータ読み取り可 能プログラムコード手段を具現させた、コンピュータ読 40 み取り可能媒体を備える製造物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、それぞれ本発明の 譲受人に譲渡された、1998年12月1日出願の「恒 久的なウェブ資源のドメイン名を分解する方法および装 置」という名称の米国特許出願第09/201,749 号、1998年12月1日出願の「相対タイムスタンプ を使用したウェブ資源に対する恒久的アクセス方法およ び装置」という名称の米国特許出願第09/201,7 【請求項12】 前記プロセッサは、前記電子文書の前 50 50号、1998年12月1日出願の「ウェブ資源に対

する恒久的アクセス方法および装置」という名称の米国 特許出願第09/201,751号、1998年12月 1日出願の「ウェブ資源の恒久的記憶方法および装置」 という名称の米国特許出願第09/201,752号、 および1999年6月28日出願の「可変タイムスタン プを使用したウェブ資源に対する恒久的アクセス方法お よび装置」という名称の米国特許出願第09/342, 408号に関連し、これらを参照して本明細書に援用す る。

【0002】本発明は、インターネット資源アクセス技 10 術に関し、特に、インターネット資源に対する恒久的ア クセスを確保する方法および装置に関する。

#### [0003]

【従来の技術】ワールドワイドウェブ(「ウェブ」) は、膨大な量の情報を提示および頒布するための動的方 法を提供する。インターネットに接続し、カリフォルニ ア州マウンテンピューに所在するネットスケープ・コミ ュニケーション社から市販されているネットスケープナ ビゲータ・コミュニケータ(商品名)等のブラウザを有 していれば、誰でもウェブ上の情報にアクセスすること 20 が可能である。ウェブは、ユーザに多数のメディアオプ ションを提供するとともに、ユーザにとってコンピュー 夕端末を介したその当初制限された可用性をはるかに超 えて、ますます拡大している各種パーソナル電子装置に おいてどこででも利用可能となりつつある。しかも、こ のまま表示技術が進歩していくと、最終的にウェブは、 従来の紙媒体に完全に取って代わる可能性がある。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】紙媒体は、通常、関連 た情報の決定が容易となる。たとえば、新聞記事は、新 間が発行された特定の日付を明記すれば、信頼できる参 照(authoritative referenc e)として引用することができる。しかしながら、ウェ ブコンテンツの動的性質により、ウェブ文書は、一般に 信頼性のある参照源ではない。現在、ウェブコンテンツ は、将来のある時点でも同一形式で入手可能であり、か つ同一のURL (Uniform Resource Locator)によりアドレス指定されると確実に期 待できない。ウェブサイトの中には、いくつかのアーカ 40 L(Uniform Resource Locato イブされたウェブ文書に対するアクセスを提供している ものもあるが、履歴としてのウェブ文書には、ユーザは 仮にも常時かつ予測可能にアクセスすることができな W.

【0005】非営利のコンピュータライブラリ提供およ び研究機関であるオンライン・コンピュータ・ライブラ リ・センター・インク(「OCLC」)は、インターネ ット資源全般についてインターネットアドレスおよびエ イリアスを管理するOCLCPURL ( "Persis

ator")と呼ばれるソフトウェアツールを提供して いる。PURLは、インターネット資源に柔軟な名付け および名称分解サービスを提供して、保守を最低限に抑 えつつインターネット資源に対する確実かつ長期アクセ スを保証する。一般に、OCLC PURLは、インタ ーネットユーザがウェブ資源を見つける際に助けとな る。上述したように、インターネットは、常に拡大かつ 変化している。URL (Uniform Resour ce Locator)が変わると、そのURLに対す る過去の照会はすべて無効になり、これによりユーザが そのインターネット資源にアクセスすることができなく なる。このような変更を管理することは面倒となること が多い。

【0006】URLはインターネット資源の場所を直接 示す一方、PURLは、PURLを実際のURLに変換 する中間分解サービスを示す。ウェブ資源がOCLCに 登録され、PURLが割り当てられると、そのウェブ資 源は、PURLによりアクセスされる場合がある。PU RLは、資源の場所が変わっても恒久的名称を資源に割 り当てる。このように、ウェブ文書および他の資源にお いて照会されるPURLは、ウェブ資源が移動される都 度、参照を更新する必要なく経時的に存続させておくこ とができる。しかしながら、OCLCにより維持される PURL「宛先」アドレスは最新にしておかねばならな い。換言すれば、OCLCは、文書が移動される都度そ の文書の新しいアドレスを通知されていなければならな

【0007】非営利研究機関であるインターネット・ア ーカイブは、価値のある資源を保存するためにインター するタイムスタンプを有し、所定時間に入手可能であっ 30 ネットのコンテンツの定期的なスナップショットを提供 している。その後、アーカイブを使用する研究のために 許可された個人に対して、制限されたアクセスが提供さ れる。アーカイブは、一般には利用可能ではなく、ウェ ブ資源に対する恒久的アクセスを提供しない。

#### [0008]

【課題を解決するための手段】全体として、恒久的アク セスをウェブ資源に対して提供するインターネットアー カイブサービスが開示される。本発明の一態様によれ ば、ウェブ資源を識別するタイムスタンプのついたUR r)は、URLリダイレクト技術と組み合わされること で、インターネットアーカイブサービスを作り出してイ ンターネットを恒久的なものとしている。タイムスタン プは、URLにおいて任意の適切な形式で指定されるこ とが可能である。本発明により、ウェブは、紙媒体に非 常によく似た組織的で信頼性のある参照源となる。 【0009】本発明は、すべてのウェブサーバがURL のタイムスタンプを直接処理する必要なく、恒久的なウ ェブアクセスを提供する。一般に、ユーザは、たとえ tent Uniform Resource Loc 50 ば、日付の入ったURLをウェブブラウザを用いて入力

「探索」ウィンドウにおいて表示されるURLに手動でタイムスタンプを添付することができる。ウェブサーバ140は、URL(タイムスタンプ、相対タイムスタンプまたは可変タイムスタンプを含む)を受信し、その自アーカイブ145から正しいウェブページ(または複数のウェブページ)を検索し、またはインターネットアーカイブサービス160等所定のインターネットアーカイ

ンプを含む)を受信し、その自アーカイブから正しいウ ブサイトにユーザをリダイレクトする。インターネットェブページ(または複数のウェブページ)を検索し、ま アーカイブサービス160は、日付の入ったURLを用たは所定のインターネットアーカイブサイトにユーザを 10 いて所望の資源(またはその資源に対するリンク)を検

【0012】(タイムスタンプフォーマットの例示)タイムスタンプは、当業者にとって明らかであるように、URL(Uniform Resource Locator)に、任意の適当な形式で含まれることが可能である。たとえば、1998年2月2日に存在したウェブページwww. Lucent. comを照会するために、URLは、

http://www.lucent.com?tim e=2+2+1998

と表すことができる。別の変形例において、追加時間粒度(time granularity)は、URLにおいて時刻を含むことによって表される。たとえば、1998年2月2日午後1時23分に存在したウェブページwww. Lucent. comは、URLは

http://www.lucent.com?time=13+23+2+2+1998

と表すことができる。特に指定のない限り、時間帯は、ユーザのデフォルト時間帯であるものとする。上述した例示のタイムスタンプフォーマットは、共通ゲートウェイインタフェース(CGI)検索引数である。月、日および年号(または他の時間単位)をいずれの順序で表現してもよいことは勿論である。タイムスタンプのないURLの場合、デフォルト値は最新版となる。

【0013】さらに、相対タイムスタンプを使用しても よい。たとえば、昨日存在したウェブページwww. L ucent. comを照会するために、URLは、

http://www.lucent.com?tim e=yesterday

② と表すことができる。さらに、埋め込みハイパーリンクが相対タイムスタンプを含む場合、相対タイムスタンプは現行ウェブページが基準となる。したがって、現行ウェブページが以下の形式でURLを有し、

http://www.lucent.com?tim e=1998\_1\_10

当該ページが以下の形式で埋め込みハイパーリンクを含む場合、

http://www.lucent.com?tim e=yesterdayブラウザおよびサーバは、この 50 URLを

し、これをウェブサーバに送信する。開示されるウェブ ブラウザは、所望の日時の指定を容易にする機構をオプ ションで有することが可能であり、あるいは、ユーザ は、ブラウザの「探索(1ocation)」ウィンド ウにおいて表示されるURLに手動でタイムスタンプを 添付することができる。ウェブサーバは、URL(タイ ムスタンプ、相対タイムスタンプまたは可変タイムスタ ンプを含む)を受信し、その自アーカイブから正しいウ ェブページ (または複数のウェブページ)を検索し、ま リダイレクトする。ウェブサーバは、抽出されたURL を、選択されたダイムスタンプフォーマットにしたがっ て解読する。本発明により、あらゆるウェブ資源に対す るタイムスタンプのついた参照が所望のマテリアルを確 実に照会することができる。このように、ウェブ上で履 歴の調査を行えば誰でも、いつでも有効な情報を検索す ることが可能となる。

#### [0010]

【発明の実施の形態】図1は、インターネットまたはワ ールドワイドウェブ (「ウェブ」) 環境130において 20 1つ以上の恒久ウェブサーバ140,150からの情報 にアクセスする、本発明に係るウェブブラウザ100を 示す。本発明は、テキスト、音声、映像またはアニメー ション文書を含むウェブ資源、すなわち電子文書に対す る恒久的アクセスを提供する。本発明の一特徴によれ ば、ウェブ資源を識別するURL (Uniform R esource Locator)を拡大してタイムス タンプを含むようにする。ウェブブラウザ100および 恒久ウェブサーバ140,150は、付加的なタイムス タンプパラメータに対応し、これによりユーザは、厳密 30 なターゲット日を有する任意のウェブアドレスを照会す ることができる。たとえば、URL "http:// cnn. com?time = 2 + 2 + 1997" lt. 1997年2月2日のCNNホームページのウェブコン テンツを指定する。このように、ウェブは、紙媒体に非 常によく似た組織的で信頼性のある参照源となることが できる。

【0011】図1に示すように、詳細を「インターネットアーカイブサービス」という項で後述するインターネットアーカイブサービス160は、ウェブ資源に対して 40恒久的なアクセスを提供する。本発明の一特徴によれば、タイムスタンプのついたURLは、URLリダイレクト技術と組み合わされることで、インターネットアーカイブサービスを作り出してインターネットを恒久的なものとしている。一般に、ユーザは、たとえば、日付の入ったURLをブラウザ100により入力し、これを恒久ウェブサーバ140等のウェブサーバに送信する。後述するように、開示されるウェブブラウザ100は、所望の日時の指定を容易にする機構をオプションで有することが可能であり、あるいは、ユーザは、ブラウザの 50

 $http://www.lucent.com?rtime=1998_1_9$ 

として解読し、変換する。他の相対タイムスタンプとして、+/-指定された時間等、現行ウェブページの時間からの時間偏差を用いてもよい。たとえば、"+10D"は、現在閲覧しているウェブページの時間に10日プラスすることを示す。

【0014】(現行文書のタイムスタンプに相対して) 文書の前または次にアーカイブされたバージョンを照会 するためには、URLは、"next\_archive"とい うラベルにより表すことができる。別の変形例におい て、文書の最初のまたは最新のアーカイブされたバージョンは、それぞれ"first\_archive"また は"final\_archive"というラベルにより 表すことができる。サーバは、アーカイブを検索して必要な文書を見つける。たとえば、現在閲覧している文書 が以下の形式でURLを有し、

http://www.lucent.com/doc.html?rtime=1997\_5\_127/2/97.6/1/97.4/1/97および3/1/97にアーカイブされた同一文書の異なるバージョンが存在する場合、これらのアーカイブの1つを照会するために、現行文書において以下のリンクが使用できる。

doc. html?rtime=next\_archi
ve

これらの相対的なアーカイブタイムスタンプは、同一文 書の異なるバージョンの間の行き来をより効率良くす る。

【0015】タイムベースパラメータは、相対タイムス タンプの照会日を指定するために使用される。たとえ \* \*ば、

 $timebase=1998\_6\_11&time=+100D$ 

は、1998年6月11日から100日後の日付を示す。同様に、

 $timebase=1998\_6\_11&time=n$ ext\_Monday

は、1998年6月11日以降の月曜日の日付を示す。 【0016】本発明の別の特徴によれば、タイムスタン プにおけるワイルドカードキャラクタおよび日付の範囲 を使用することで、ユーザが特定のウェブ資源の日付を 確信できない場合にURLにおける可変タイムスタンプ を実施することが可能である。このように、サーバは、 タイムスタンプパターンに一致する特定のウェブ資源の 一覧を表示することが可能である。例示の実施例におい て、以下のタイムスタンプパターンが使用される。

タイムスタンプパターン 意味

- \* 0以上の数字に一致するワイルドカードキャラクタ
- 20 . 1つの数字に一致するワイルドカードキャラクタ m-n mないしn

. または

- ( ) キャラクタグルーピング
- --- 2つの日付(絶対的または相対的日付)の範囲 を

指定する日付範囲指定子

【0017】上記のタイムスタンプパターンは、たとえば、年、月、日、時間、分または秒がわからない場合にこれらを指定するために、URLのtime=またはr30 time=(相対タイムスタンプ)フィールドにおいて使用される場合がある。たとえば、

例 意味

199(1,2) 1991または1992

199(0-9) 1990ないし1999

19(2-3)(4-5) 1924, 1925, 1934, または1935

19(20-30,88,90) 1920ないし1930,1988,または1990

190. 1900ないし1909

19.. 1900ないし1999

例

19\* 19, 190ないし199, 1900ないし1999, ・・・

【0018】したがって、上記タイムスタンプパターン ※するために用いられる。たとえば、は、一致するタイムスタンプを有する資源の一覧を要求※

意味

http://www.a.com/res.html?rtime=1998\_\* 1998年におけるすべての res.htmlページ

http://www.a.com/res.html?rtime=1998\_10\_\* 1998年10月における すべてのres.htmlページ

http://www.a.com/res.html?rtime=\* アーカイブされているすべての res.htmlページ

http://www.a.com/res.html?rtime=1998\_10\_(2,3) 1998年10月2日および

10 3日におけるすべての

res.htmlページ

【0019】可変タイムスタンプを含むURL要求をサ ーバが受信すると、サーバは、クライアントが同一資源 の異なるバージョンの一覧を要求していることを認識す る。サーバは、アーカイブをすべて検索して、一致され る資源をすべて識別し、すべての一致された資源をハイ パーリンクにより示すHTMLページを返信する。ウェ ブ資源の中には多数のバージョンがアーカイブされてい るものもあるため、ユーザは、どのようにリンクを提示 10 ち、月番号に下線を引いて一致する資源の既存のバージ するかをオプションで指定することが可能である。した がって、本発明の別の特徴によれば、「タイムオーダ」 パラメータにより、ユーザは、一致された資源に対応す\*

1996 <u>1</u> 2 <u>3</u> <u>4</u> 5 6 <u>7</u> 8 9 10 11 12 1997 1 2 3 4 <u>5</u> 6 7 <u>8</u> 9 10 11 12 1998 1 2 <u>3</u> 4 5 <u>6</u> 7 8 9 10 11 <u>12</u>

1998年3月のリンクに対応するURLであれば、ht tp://www.a.com/res.html?rtime=1998\_3\_\* & t i m e order=calendarの形式を有する。また、 タイムオーダは、時間単位について指定することも可能 20 である。たとえば、timeorder=+Dは、まず 各月の1日目に対応するリンク、次に各月の2日目に対 応するリンク等、以下同様に、一致する資源のリンクを 昇順の日付順で列記することを意味する。同様に、ti meorder=+DYは、一致する資源のリンクを昇 順の日付順、次に昇順の年号順に列記することを意味す

【0021】相対タイムスタンプは、時間値の最後に" \* " ワイルドカードを用いることで拡張することが可能 である。たとえば、現行日が1998年12月9日とす 30 ると、rtime=next\_month\*は、rti me=1999\_1\_\* (1999年1月の任意の日) を意味する。同様に、現行日が1998年12月9日と **すると、rtime=+1y\*は、rtime=199** 9\_12\_9\_\* (1999年12月9日の任意の時 間)を意味する。

【0022】本明細書において「要求ヘッダ方式」と称 する代替の実施例において、タイムスタンプは、

タイムスタンプ:1998年6月9日

等HTTP要求ヘッダの1つとして表示されることが可 40 能である。本明細書において「特殊キャラクタ方式」と 称する別の実施形態において、特殊キャラクタは、

http://www.cnnfn.com;time =2+2+1998&timezone=server 等のURLにタイムスタンプが含まれていることを示す ために使用されることが可能である。

【0023】(ウェブブラウザ)ウェブブラウザ100 は、本発明の特徴および機能を適用するように本明細書 において変形される、Microsoft Inter net ExplorerTM、Netscape N※50 等のハイパーリンクについて、HTMLは、以下のよう

る。たとえば、timeorder=increase は、昇順のタイムオーダでリンクを提示する。 【0020】加えて、これらのリンクは、案内および選 択を容易にするためにカレンダーのようなフォーマット で提示することが可能である。たとえば、一致する資源 のリンクが数年間に及ぶ場合、以下のように、すなわ ョンを示しながら、リンクを表示することが可能であ

\*るリンクをどのように表示するかを指定することができ

※avigator™等従来のブラウザとして具現化さ れてもよい。詳細を後述するように、ウェブブラウザ1 00は、ユーザが所望の日時を指定することができるよ うに新たなオプション選択パネルを組み込むだけでよ い。実際、ユーザがブラウザ100の「探索」ウィンド ウにおいて表示されるURLにタイムスタンプを手動で 添付して、従来のウェブブラウザ100を使用すること が可能である。

【0024】一実施例において、ユーザは、タイムスタ ンプをONまたはOFFするオプションを有する。タイ ムスタンプが活性化されている場合、ブラウザ100 は、これに応じてURLを変更した後、URLをウェブ 130へ送信する。対応するウェブサーバ140,15 Oがタイムスタンプを認識できる保証はないため、サー バ140、150により返信された文書には、タイムス タンプを含まない埋め込み式ハイパーリンクが含まれる ことがある。このため、この状況において、ウェブブラ ウザ100は、埋め込み式ハイパーリンクに関連付けら れたURLを自動的に変換して、タイムスタンプオプシ ョンが活性化されている場合にユーザがハイパーリンク をクリックすると適当なタイムス**タンプを追加すること** が可能である。ウェブブラウザ100は、選択されたタ イムスタンプフォーマットにしたがってURLを変換す ればよい。要求ヘッダ方式の実施例において、特殊な要 求ヘッダ"Time-Stamp: June 9, 1998" (「タイムスタンプ: 1998年6月9 日」)を送信するようにブラウザ100を変形すればよ い。さらに、特殊なタイムスタンプを有するいずれの埋 め込み式ハイパーリンクについて新たなタイムスタンプ タグを含むようにHTMLを変形すればよい。たとえ

<A HREF="www.lucent.com"> Lucent WebSite</A>

に1998年2月2日のタイムスタンプを示すように変 形すればよい。 <A HREF="www.lucent.com">

<TIMESTAMPTIME=" 2+2+1998" TIMEZONE=server></TIMESTA MP>Lucent Web Site</A> 【0025】(恒久ウェブサーバ)恒久ウェブサーバ1 40,150は、本明細書において後述する機能および 動作を実行するように変形された従来のハードウェアお よびソフトウェアとして具体化される。すなわち、恒久 10 ウェブサーバ140,150は、(i)タイムスタンプ または相対タイムスタンプを含むURLを受信し、(i i)タイムスタンプを抽出し、(iii)適当なタイム スタンプに対応するウェブページを検索し、(iv)要 求されたページをクライアントに返信する方法を把握す る必要がある。恒久ウェブサーバ140、150は、抽 出されたURLを、選択されたタイムスタンプフォーマ

【0026】要求された時間に対応するウェブ資源のバ ージョンが存在しない場合、本発明は、要求されたター 20 ゲット時間近傍で時間軸で記憶された文書のバージョン を提供する。たとえば、本発明では、ウェブ資源がアー カイブされた前のバージョンから変更されておらず、要 求された時間から最近のタイムスタンプを有するウェブ 資源のバージョンが提供されるとする。あるいは、要求 された時間のすぐ次のタイムスタンプを有するウェブ資 源のバージョンが提供される。

ットにしたがって解読すべきである。

【0027】さらに、恒久ウェブサーバ140、150 は、そのウェブを提供する履歴における情報をすべて保 存する必要がある。したがって図1に示すように、サー 30 バ140,150等それぞれの恒久ウェブサーバは、ウ ェブユーザにとって恒久的に利用可能なウェブ資源のバ ージョンをすべて記憶する恒久アーカイブ145,15 5をそれぞれ有する。恒久アーカイブ145,155 は、いずれの記憶装置として具体化してもよいが、CD -ROM、CD-R、WORMまたはDVD-ROM等 恒久的な(消去可能でない)記憶装置が好ましい。

【0028】恒久ウェブサーバ140, 150が、日付 の入ったURLに対応するためには、恒久ウェブサーバ 140,150は、適時の情報の検索が可能となるよう 40 ディレクトリを示す今月のエイリアスが作成される。 にそのコンテンツのすべてを時間順に記憶する必要があ る。一実施例において、図2に示すように、恒久アーカ イブ145,155は、ウェブサイトコンテンツ全体 を、時系列のディレクトリ構造に関してあるソートを行 って、永久記憶装置に記憶する。図2は、ウェブサイト のコンテンツを時系列で配置したディレクトリ構造20 0を示す。したがって、リーフ210等、ディレクトリ 構造200におけるそれぞれのリーフは、日付の入った URLに対応する。たとえば、

12

me = 24 + 2 + 1998等日付の入ったURLは、

http://www.nytimes.com/ar chive/1998/2/24/ に概念的に等しい。

【0029】記憶装置の用途において、ウェブサイトコ ンテンツ全体を記憶することは非効率的であることは勿 論である。多くのウェブページにおいては、日々の変更 はたとえあったとしてもごくわずかである。したがっ て、アーカイブにおける冗長を単に除去することによっ て、十分な記憶効率が得られる。冗長が除去されると、 通常のウェブサイト記憶容量に加えての記憶要件は、一 般にさほど大きくない。

【0030】図3は、恒久アーカイブ145, 155の 冗長を低減するアーカイブプロセス300を示す。 当該 アルゴリズムにおいて記載されるすべてのファイルまた はサブディレクトリは、図2の例示的なディレクトリ構 造200のアーカイブサブディレクトリ220の下にあ る。図3に示すように、アーカイブプロセス300は、 まず、ステップ310において、サブディレクトリA等 それぞれのサブディレクトリについて、サブディレクト リA以前に作成され、かつこれと同一コンテンツを有す るサブディレクトリBが存在するかを判定するテストを 実行する。ステップ310において、サブディレクトリ A以前に作成され、かつこれと同一コンテンツを有する サブディレクトリBが存在しないと判定されると、恒久 アーカイブ145,155のサブディレクトリレベルで 冗長を低減することは可能でなく、プログラム制御はス テップ330に進む。

【0031】しかしながら、ステップ310において、 サブディレクトリA以前に作成され、かつこれと同一コ ンテンツを有するサブディレクトリBが存在すると判定 されると、サブディレクトリAは、ステップ320にお **いて、サブディレクトリBを示すエイリアスとなる。た** とえば、図4(a)に示すように、ウェブサイトの現行 コンテンツが前日のコンテンツと同一である場合、昨日 のサブディレクトリを示す今日のエイリアスが作成され る。同様に、図4(b)に示すように、現行月のコンテ ンツが前月のコンテンツと同一である場合、先月のサブ

【0032】その後、ステップ330において、ファイ ルA等それぞれのファイルについて、ファイルA以前に 作成され、かつこれと同一コンテンツを有するファイル Bが存在するかを判定するテストを実行する。ステップ 330において、ファイルA以前に作成され、かつこれ と同一コンテンツを有するファイルBが存在しないと判 定されると、ファイルレベルで恒久アーカイブ145、 155の冗長を低減することは可能でない。このため、 プログラム制御はステップ350で終了する。

http://www.nytimes.com?ti 50 【0033】しかしながら、ステップ330において、

ファイルA以前に作成され、かつこれと同一コンテンツ を有するファイルBが存在すると判定されると、ファイ ルAは、ステップ340において、ファイルBを示すエ イリアスとなる。その後、プログラム制御は、ステップ 350において終了する。

【0034】アーカイブプロセス300は、一致ファイ ルまたはディレクトリを検索する必要があるため実用的 ではない場合がある。アーカイブにおけるエンティティ の数とともにランタイムが急激に増大する。多数の次善 策が可能であることは、当業者にとって明らかであろ う。非常に単純な解決策としては、最も最近追加された アーカイブ (昨日のコンテンツのように) に対して今日 アーカイブしようとするものを単にチェックするものが ある。ウェブサイトのほとんどはそのすでにアーカイブ されたものとごく僅かしか異なっていないため、この方 法はかなり妥当である。この方法は、ファイルシステム の周知のインクリメンタルバックアップと同様である。 【0035】ウェブサーバが恒久的でない場合、影響は ごく僅かである。一実施形態において、要求が、ウェブ サーバにより認識されないタイムスタンプを含む場合、 このサーバは、要求されたウェブ資源の最近のバージョ ンを配信するようにするとよい。

【0036】恒久アーカイブの記憶要件を低減する別の 方法として、アーカイブされた正しいデータの検索につ いてウェブサーバをよりスマートにするものがある。た とえば、ウェブ資源の恒久的記憶は、ウェブ資源のすで に保存されれているバージョンに対して多少異なるバー ジョンに限定されるようにしてもよい。たとえば、例示 のアーカイブが、6/4/1996、6/12/199 6、3/23/1997、2/1/1998、および2 30 /3/1998の5つの異なるウェブ資源のバージョン を有する場合、ウェブサーバは、要求された日付がアー カイブされているバージョンのいずれとも等しくない場 合に、要求された日付が最も近い過去の日を有するバー ジョンと同一であるとする。さらに、ディレクトリにお いて特殊なシンボルリンク(または、MacOS(登録 商標) におけるエイリアス、MS Windows (登 録商標)におけるショーカット)を用いることで、現行 ディレクトリの下で見つからなかったファイルまたはデ ィレクトリをどこで探すかを表すことができる。このよ 40 うに、変更された部分のみが適当なディレクトリの下で 記憶される。変更されなかったデータはすべてかかる特 殊なリンクのチェーンを介して照会することが可能であ る。

【0037】(DNSサーバ)ドメイン名サーバ(DN S) は、以下に記載する機能および動作を行うように本 明細書において変形されるような、従来のハードウェア およびソフトウェアとして具体化されてもよい。従来の DNSサーバは、DNSデータベースにないドメイン名 照会を拒絶する。本発明に係る日付の入ったURLの利 50 されたものにしたがって要求をウェブサーバ140、1

14

点の1つは、これを用いて履歴としてのウェブ資源を照 会することができることである。たとえば、A社がB社 に吸収される場合、"www.A.com"を通して照 会されるすべてのウェブページが有効でなくなる場合が ある。A社からのいくつかの文書にアクセスしたいユー ザにとって、参照をすべてB社のウェブサイトのどこか に変更する必要がある。

【0038】DNSサーバが、名称照会を拒絶しない代 わりに、A社の履歴情報が所在する場所を知っているア 10 ーカイブサービス会社に照会する場合には、A社の履歴 情報に依然としてアクセスすることができる。DNSサ ーバ自体は、より素早く名称を I Pアドレスプロセスに 分解するために履歴データをいくつか記憶することも可 能である。図5(a)および(b)は、それぞれA社と B社の合併の前後にDNSサーバデータベースに記憶さ れたデータの例である。図5(b)に示すように、ユー ザが、合併後にwww. A. comを見つけたい場合、 DNSサーバは、B社と関連づけられた新たなIPアド レスにユーザの要求をリダイレクトするのに十分な情報 を有する。データベースに列記された日付は、対応する ドメイン名の有効期間である。したがって、"www. A. com 2/2/1999" のような日付の入った ドメイン名照会は無効であるが、"www. A. com 2/2/1992"は有効である。

【0039】図6は、本発明に係るDNSサーバプロセ ス600を示す。図6に示すように、DNSサーバプロ セス600は、まず、ステップ610においてドメイン 名要求を受信する。ステップ620において、このドメ イン名要求が日付つきであるかを判定するテストを実行 する。ステップ620において、ドメイン名要求が日付 つきでないと判定されると、ステップ630において通 常の名称検索結果を返信する。

【0040】しかしながら、ステップ620において、 ドメイン名要求が日付つきであると判定されると、DN Sサーバプロセス600は、ステップ640において、 DNSデータベースから日付制約のあるドメイン名を検 索する。ステップ650において、日付の入ったドメイ ン名が見つかったかを判定するさらなるテストを実行す る。ステップ650において、日付の入ったドメイン名 が見つからなかったと判定されると、ステップ660に おいて、DNSサーバはアーカイブサービス会社に照会 してさらに検索した後、プログラム制御はステップ67 0に進む。

【0041】しかしながら、ステップ650において、 日付の入ったドメイン名が見つかったと判定されると、 ステップ670において、リダイレクトの場合に検索結 果および表示が返信され、プログラム制御は終了する。 【0042】ドメイン名がDNSサーバにより分解され ると、ウェブブラウザ100は、DNSサーバから返信

50に送信する必要がある。たとえば、ユーザからの "http://www. A. com?time=2+ 2+1992"というURLの要求により、ブラウザ1 00は、"www. A. com 2/2/1992" 等 のフォーマットでドメイン名分解要求をDNSサーバに 送信する。ここで、A社はB社の一部であるため、その 結果は"123.2.3.222 redirect" のようになる。これでウェブブラウザ100は、サーバ のIPアドレスを有し、これがリダイレクトであること もわかる。このため、ウェブブラウザ100は、実際に 10 メイン名を使用することが可能である。 は、"http://123.2.3.222?htt p://www. A. com&time=2+2+19\*

\*92" 等の形式で、要求をB社のウェブサーバ140, 150に送信する。B社のウェブサーバ140, 150 は、このA社の旧アドレスを適当な場所にどのようにマ ッピングし、正しい情報を入手するかがわかる。

16

【0043】この新たなDNSサーバの1つの副次的利 点は、いくつかの名称は、履歴になると再使用できるこ とである。たとえば、A社という名称の別の会社は、以 下のエントリを有するDNSデータベースを更新するこ とによって、所定の期間経過後にwww. A. comド

【表1】

URL	開始日	終了日	IP アドレス	リダイレクト URL
WWW.A.COM	13/2/1980	1/5/1998	123.2.3.222	WWW.B.COM
WWW.A.COM	1/1/2000	現在	234.2.2.12	
WWW.B.COM	23/1/1985	現在	123.2.3.222	-

【0044】このように、ドメイン名は、これを永久に 無駄にすることなく再使用することが可能である。

【0045】(動的ウェブコンテンツに対する恒久的ア クセス) 現在ウェブは、たとえばWebCamからのリ アルタイム映像、たとえばWebCastイベントから の音声ストリーム、ならびにJava、Javascr iptまたはActive-X対応ウェブページ等の動 的コンテンツであふれている。アプリケーションによっ ては、連続する動的コンテンツをアーカイブすることが 必要でないまたは望ましくない場合もある。さらに、ウ ェブページの宣伝部分すべてをアーカイブすることが必 要でないまたは望ましくない場合もある。

【0046】金融または株式ブローカ取引等の時系列デ ータの場合、所定のタイムスタンプ制限について記録の 部分を抽出することは容易である。たとえば、所定日の 口座残高を確認するために、ブラウザ100は、

http://bank.com/?id=12345&time=2+3+1998

の形式で要求を送信することができる。

【0047】サーバ140、150は、1998年3月 2日以前のデータを検索または再計算して結果を返信す **るだけでよい。いずれにしてもかかるアプリケーション 40** 環境におけるすべての取引がタイムスタンプを有してい るので、この機能をサービスに追加することは簡単であ る。

【0048】リアルタイムコンテンツの場合、タイムス タンプを添付する際の唯一の制約は記憶要件である。ア ーカイブすべき情報量に比べて使用可能な記憶スペース が多い場合、ウェブサイト管理者は、リアルタイムコン テンツをアーカイブするか、あるいは1日、1週間また は1年分のデータ等、その一部をアーカイブするように 選択することができる。

※【0049】動的に作成された宣伝において、ウェブサ

20 イト管理者は、昔の宣伝を(何らかの特別の理由によ り)「再度表示」することが妥当であるか、または昔の 宣伝を、「リアルタイムで」アーカイブされたウェブコ ンテンツに関係のない新しい最新のコマーシャルに替え ることができるかを決定しなければならない。

【0050】ウェブページ上で動的に実行されたスクリ プトの場合、2つの状況の可能性がある。スクリプトが いずれの時間関数にも関連づけられない場合、スクリプ トは安全にアーカイブされる。しかしながら、スクリプ トが、クロック、カレンダ表示等何らかの時間関数にし 30 たがってその挙動を変更する場合、スクリプトは、日付 の入ったURLを処理できるように修正する必要があ り、Java、Javascript**またはActiv** e-X規格に対する修正が適宜必要となる。CGIアプ リケーションにより動的に作成されるウェブページも同 様に処理される。

【0051】(インターネットアーカイブサービス)本 発明は、すべてのウェブサーバがURLにおけるタイム スタンプを直接処理する必要なく、恒久的なウェブアク セスを提供する。一般に、ユーザは、たとえば、ウェブ ブラウザにより日付の入ったURLを上記のように入力 する。ブラウザは、日付の入ったURLを適切なウェブ サーバに送信する。上述したように、開示されるウェブ ブラウザは、所望の日時の指定を容易にする機構をオプ ションで有することが可能であり、あるいは、ユーザ は、ブラウザの「探索」ウィンドウにおいて表示される URLに手動でタイムスタンプを添付することができ る。ウェブサーバは、URL(タイムスタンプ、相対タ イムスタンプまたは可変タイムスタンプを含む)を受信 する。そして、ウェブサーバは、その自アーカイブから ※50 正しいウェブページ (または複数のウェブページ)を検 索し、または本発明にしたがって所定のインターネット アーカイブサイトにユーザをリダイレクトする。

【0052】たとえば、ユーザは、以下の日付の入った URLを入力して1999年の大晦日のニュースウェブ サイトのメインページにアクセスする。

http://www.news-site.com/ ?rtime=1999\_12\_31

【0053】本発明によれば、ニュースウェブサイト は、ユーザ要求を以下のURLにリダイレクトする。

http://www.archive.com/ne 10  $ws-site.com?rtime=1999\_12$ \_31

【0054】ニュースウェブサイトのアーカイブをホス トするインターネットアーカイブサービスは、リダイレ クトされたURLがニュースウェブサイトからのコンテ ンツのものであることがわかるので、適当な資源を検索 する。

【0055】図7(a)は、要求された資源がアーカイ ブされている対応インターネットアーカイブサービス1 60をウェブサーバ140が把握している実施形態にお 20 いて、ユーザのブラウザ100、ウェブサーバ140お よびインターネットアーカイブサービス160の間の各 種通信を示す。図7(a)に示すように、ユーザは、ま ず、(ブラウザ100により)要求710をウェブサー バ140に送信する。ウェブサーバ140は、この要求 がアーカイブされている資源に対するものであることを 認識し、URLリダイレクト応答720を返信する。ブ ラウザ100は、上述した以下の例等のURLリダイレ クト応答720を用いて、メッセージ730によりイン ターネットアーカイブサービス160に連絡する。

http://www.archive.com/ne  $ws-site.com?rtime=1999\_12$ \_31

インターネットアーカイブサービス160は、日付の入 ったURLを用いて、所望の資源を検索する、またはイ ンターネットクエリの場合には対応する資源のリンクの ページを形成し、メッセージ740においてブラウザ1 00に返信する。

【0056】図7(b)は、要求された資源がアーカイ 60をウェブサーバ140が把握していない実施形態に おいて、ユーザのブラウザ100、ウェブサーバ14 0、アーカイブファインダ750およびインターネット アーカイブサービス160の間の各種通信を示す。図7 (b) に示すように、ユーザは、まず、(ブラウザ10 0により)要求755をウェブサーバ140に送信す る。ウェブサーバ140は、この要求がアーカイブされ ている資源に対するものであることを認識し、要求76 0をアーカイブファインダ750に送信して、要求され た資源がアーカイブされている特定のインターネットア 50 【図7a】本発明の2つの実施形態に係る、図1のユー

18

ーカイブサービス160を識別する。アーカイブファイ ンダ750は、要求を評価し、サイトロード、サイトの 位置、要求の性質等、各種基準にしたがって要求につい て最良のインターネットアーカイブサービス160を見 つけ出す。アーカイブファインダ750は、メッセージ 765において、最良のインターネットアーカイブサー ビス160が一致したことをウェブサーバ140に返信 する。ウェブサーバ140は、次に、識別された最良の インターネットアーカイブサービス160をブラウザ1 00にURLリダイレクト応答770として送り出す。 ブラウザ100は、上述した以下の例等のURLリダイ レクト応答770を用いて、メッセージ775により、 識別されたインターネットアーカイブサービス160に 連絡する。

http://www.archive.com/ne ws-site.com?rtime=1999\_12 ' 31

識別されたインターネットアーカイブサービス160 は、日付の入ったURLを用いて、所望の資源を検索す る、またはインターネットクエリの場合には対応する資 源のリンクのページを形成し、メッセージ780におい てブラウザ100に返信する。

【0057】本明細書に図示および記載の実施形態およ び変形例は本発明の原理を示す単なる例示であり、本発 明の範囲および精神から逸脱することなく当業者により 各種変形が実施可能であることが理解されるはずであ

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るインターネットまたはワールドワ 30 イドウェブ (「ウェブ」) 環境を示す図である。

【図2】ウェブサイトのコンテンツを時系列で配置した ディレクトリ構造を示す図である。

【図3】図1の恒久アーカイブの冗長を低減するために ウェブサイトにより実施されるアーカイブプロセスの例 を示すフローチャートである。

【図4a】図3のアーカイブプロセスによりすでにアー カイブされているコンテンツと同一のウェブサイトのコ ンテンツのエイリアシングを示す図である。

【図4 b】図3のアーカイブプロセスによりすでにアー **ブされている対応インターネットアーカイブサービス1 40 カイブされているコンテンツと同一のウェブサイトのコ** ンテンツのエイリアシングを示す図である。

> 【図5a】本発明に係るDNSサーバデータベースのサ ンプル表である。

> 【図5b】本発明に係るDNSサーバデータベースのサ ンプル表である。

> 【図6】タイムスタンプのついたURLに対応するIP アドレスを決定するためにDNSサーバにより実行され るDNSサーバプロセスの例を説明するフローチャート である。

ザのブラウザ100、ウェブサーバ140およびインターネットアーカイブサービス160の間の各種通信を示す図である。

【図7b】本発明の2つの実施形態に係る、図1のユーザのブラウザ100、ウェブサーバ140およびインターネットアーカイブサービス160の間の各種通信を示す図である。

【符号の説明】

100 ブラウザ

130 インターネット

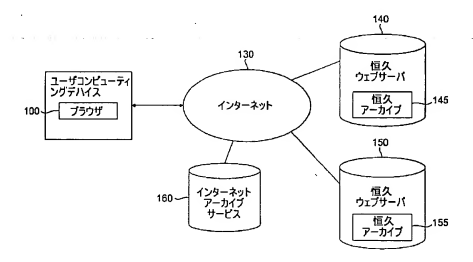
140、150 恒久ウェブサーバ

145、155 恒久アーカイブ

160 インターネットアーカイブサービス

20

【図1】

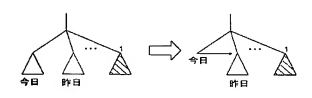


ウェブルート アーカイブ 220 200 ..... 1998 1997 ..... 8 5 .... 1

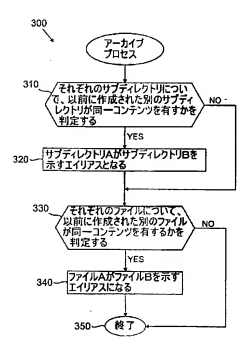
【図2】

【図4a】

1998年6月26日の ウェブコンテンツ







【図4b】

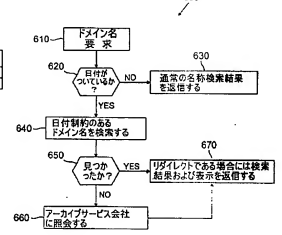
【図5a】

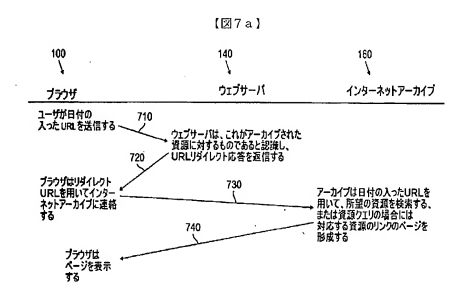
URL	開始日	終了日	IP アドレス	リダイレクト
WWW.A.COM	13/2/1980	現在	222.1.33,22	-
WWW.B.COM	23/1/1985	現在	123.2.3.222	
WWW.D.COM	23/1/1003	30 14	1 153.40.272	

【図6】

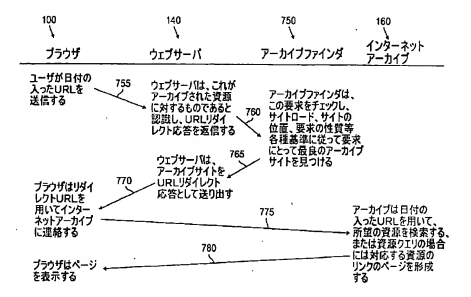
【図5·b】

URL	開始日	終了日	IP アドレス	リダイレクト
WWW.A.COM	13/2/1980	1/5/1998	123.2.3.222	WWW.B.COM
WWW.B.COM	23/1/1985	現 在	123.2.3.222	_





### 【図7b】



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:		
☐ BLACK BORDERS		
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES		
☐ FADED TEXT OR DRAWING		
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING		
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES		
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS		
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS		
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT		
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY		
OTHER:		
IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.		

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.